Beiblatt zu den Botanischen Jahrbüchern.

Ausgegeben am 34. December 1883.

Notizen über Pflanzensammlungen.

Engler, A.: Araceae exsiccatae et illustratae. (Vergl. Beiblatt Nr. 4 in Band IV, Heft 3.)

Von dieser Sammlung kommen jetzt folgende 75 Nummern zur Vertheilung. Auch diese werden nicht käuflich, sondern nur im Tausch gegen werthvollere Pflanzensammlungen abgegeben. Die Namen der getrockneten Arten sind gesperrt gedruckt.

54. Philodendron canna efoli um Mart. — 52. Arisaema amurense Maxim. — 53. Pinellia pedatisecta Schott — 54. Anthurium bellum Schott — 55. Arisaema utile Hook, f. — 56. Arisaema verrucosum Schott — 57. Arisaema curvatum Kunth — 58. Arisaema tortuosum Schott — 59. Arisaema flavum Schott — 60. Homalomena cordata Schott — 64. Arisaema Steudelii Schott — 62. Philodendron tenue C. Koch — 63. Philodendron Tweedianum Schott — 64. Anthurium Maximiliani Schott — 65. Spathiphyllum blandum Schott — 66. Anthurium amoenum Kunth — 67. Homalomena coerulescens Kunth — 68. Anthurium stipitatum Benth. — 69. Arisaema ringens Schott a. Sieboldii Engl. - 70. Philodendron corcovadense Kunth - 74. Stylochiton natalensis Schott? - 72. Anthurium humile Schott - 73. Aglaonema commutatum Schott - 74. Aglaonema modestum Schott - 75. Holochlamys Beccarii Engl. — 76. Anthurium Miquelianum C. Koch et Augustin — 77. Pinellia tuberifera Ten. — 78. Philodendron fragrantissimum Kunth — 79. Spathiph yllum Ortgiesii Regel - 80. Anthurium scandens (Aubl.) Engl. var. dolosum (Schott) Engl. — 84. Anthurium rigidulum Schott — 82. Spathiphyllum floribundum (Linden et André) N. E. Brown - 83. Anadendron montanum (Blume) Schott - 84. Schismatoglottis celebica Engl. - 85. Anthurium panduratum Mart. - 86. Microcasia pygmaea Beccari - 87. Anthurium sinuatum Benth. - 88. Xanthosoma angustisectum Engl. — 89. Cyrtosperma lasioides Griff. — 90. Anthurium Purdieanum Schott — 91. Anthurium Bredemeyeri Schott — 92. Hydrosme Hildebrandtii Engl. — 93. Hydrosme Hildebrandtii Engl. - 94. Anthurium crystallinum Linden et André - 95. Anthurium magnificum Linden - 96. Chamaecladon pygmaeum (Hassk.) Engl. — 97. Taccarum Weddellianum Brongn. — 98. Chamaecladon consobrinum Schott — 99. Biarum Bovei Blume α. Blumei Engl. — 100. Anepsias Moritzianus Schott — 101. Rhaphidophora glauca Schott — 102. Schismatoglottis conoidea Engl. — 103. Chamaecladon angustifolium Schott - 104. Chamaecladon humile Miq. - 105. Biarum Fraasianum (Schott) N. E. Brown — 406. Cryptocoryne spathulata Engl. — 107. Cyrtosperma Afzelii (Schott) Engl. — 108. Cyrtosperma senegalense (Schott) Engl. — 109. Schizocasia Portei Schott — 110. Urospatha Hostmanni Schott — 111. Urospatha decipiens Schott — 112. Urospatha Spruceana Schott — 113. Chamaecladon Griffithii Schott — 114. Hydrosme Eichleri Engl. — 115. Hydrosme Teuszii Engl. 1) — 116. Hydrosme Schweinfurthii Engl. — 117. Anchomanes difformis (Blume)

¹⁾ Eine neue höchst eigenthümliche Art mit dreilappiger Spatha.

Engl. — 118. Zamioculcas Loddigesii Schott — 119. Caladium bicolor Vent. — 120. Nanthosoma rubustum Schott — 121. Anubias Afzelii Schott — 122. Philodendron rubens Schott — 123. Schismatoglottis calyptrata Zoll. et Mor. — 124. Alocasia navicularis C. Koch et Bouché) — 125. Spathicarpa sagittifolia Schott.

Forsyth-Myor: Plantae rariores et rarissimae Etruriae, 4 Centurie, zu beziehen durch Dr. Keck in Aistershaim.

the state of the s